

Dossier de la OHI N° S1/1900/A

CARTA CIRCULAR 01/2025

09 de enero del 2025

**TEMA PARA EL DIA MUNDIAL DE LA HIDROGRAFIA DEL 2025  
Y DIFUSIÓN EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN**

Referencias:

- A: CC de la OHI 43/2024 de fecha 12 de noviembre - Día Mundial de la Hidrografía - Informe sobre las actividades de los Estados Miembros en el 2024 y tema propuesto para el 2025
- B: Informe Resumido de la 8ª reunión del Consejo de la OHI de fecha 15-17 de octubre del 2024

Estimado(a) Director(a),

1. Como se anunció en la Referencia A, el tema propuesto para la celebración del Día Mundial de la Hidrografía en 2025 (DMH 2025) fue ***“Cartografía del Fondo Marino: Permitiendo Actuar en el Océano”***. La Secretaría de la OHI agradece la respuesta de Bangladesh. Su comentario se incluye en el Anexo de esta carta.
2. Como la Secretaría no recibió propuestas de alternativas o modificaciones, el tema para el Día Mundial de la Hidrografía 2025 queda:

***“Cartografía del Fondo Marino: Permitiendo Actuar en el Océano”***

3. Este tema propuesto pretende destacar la interrelación del Objetivo 3 del Plan Estratégico de la OHI, "Participar activamente en las iniciativas internacionales relacionadas con el conocimiento y el uso sostenible del Océano", y los principios del Objetivo 2, "Aumentar el uso de los datos hidrográficos en beneficio de la sociedad", destacando también la importancia de la cartografía oceánica como clave para permitir la acción oceánica, coincidiendo con el tema de la próxima Conferencia sobre el Océano de Naciones Unidas "Movilizar a todos los actores e incrementar las acciones para la conservación y uso sostenible del océano" que se celebrará en Niza, Francia, en el 2025. El lema propuesto reafirma el compromiso de la comunidad hidrográfica internacional como socio relevante en las aspiraciones globales de conservación y uso sostenible de los océanos, el mar y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.
4. Un beneficio social de la cartografía de los fondos marinos es la información de base en apoyo de la cartografía náutica como la ventaja tradicional de la normalización de la OHI de los levantamientos y la cartografía marítima, pero también refuerza la economía azul a través de la energía marina sostenible, el apoyo a la pesca y al turismo costero, la protección de la biodiversidad, o el seguimiento de los cambios oceánicos, los datos fiables son la base para la toma de decisiones informadas en diferentes industrias e iniciativas ambientales por igual.

5. A la Secretaría de la OHI le gustaría crear nuevos vídeos destacando estos diferentes aspectos. Se invita a los Estados Miembros con interés y capacidad de asistir en la producción técnica de vídeos que se pongan en contacto con la Secretaría.

6. En apoyo del DMH 2025, la Secretaría de la OHI incluirá información en la página de Facebook, la cuenta de Instagram, la cuenta de LinkedIn y el canal de YouTube de la OHI. Además, la Secretaría de la OHI organizará una página dedicada en la web de la OHI, a la que se subirán artículos y otros materiales relevantes para la celebración. Se invita a los Estados Miembros a remitir a la Secretaría cualquier material que puedan crear en apoyo de sus celebraciones nacionales del DMH 2025, para subirlo a cualquiera de estas plataformas.

7. La Secretaría aprovecha esta oportunidad para dar las gracias a todos los Estados Miembros que ya han contribuido con ideas, asesoramiento y materiales a este importante proceso.

Atentamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mathias JONAS', with a stylized flourish extending to the right.

Dr. Mathias JONAS  
Secretario General

Anexo: Comentarios de Bangladesh

## **RESUMEN DE LOS COMENTARIOS DE LOS ESTADOS MIEMBROS**

### **BANGLADESH**

En respuesta a la Carta Circular nº 43/2024, de fecha 12 de noviembre del 2024, sobre el Tema Propuesto para el Día Mundial de la Hidrografía 2025, " Cartografía del Fondo Marino: Permitiendo Actuar en el Océano", la Armada de Bangladesh está completamente de acuerdo con el tema propuesto ya que subraya el papel vital de la hidrografía para entender y proteger nuestros océanos.